

福建科士达YDC9102H服务器智能稳压UPS电源代理

产品名称	福建科士达YDC9102H服务器智能稳压UPS电源代理
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9102H 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

工作湿度：55℃备注说明：**科士达UPS保护方式：自动控制方式：DSP 数字控制技术标称容量：2KVA/1800W电源名称：科士达UPS电源输出频率：50-60Hz调制方式：自动通讯方式：RS232/USB/EPO接口等频率稳压度：±1%质保：三年满载功率：1800W输入功率因数：0.99拓扑结构：IGBT双变换在线式THD(i)：<5%输出过载能力：125%，10min；150%，1min转换时间：0秒切换

科士达UPS电源有中英文双语言可供选择，提供了丰富的UPS状态信息、警告信息、故障信息等，配合菜单式的显示方式，用户可以非常直观地操作LCD。科士达UPS电源为不间断电源，是以储能装置和逆变器为主的恒压恒频不间断电源。主要用于向单台计算机、计算机网络系统或其他电力电子设备提供不间断电源；当市电输入正常时，科士达ups向负载提供稳定的市电电压。此时，ups是交流电源电压调节器，它还内置电池充电，当市电中断时，ups立即通过逆变器转换向负载提供220伏交流电，以保持负载正常工作，保护负载软硬件不受损坏，ups广泛应用于IT行业和特种精密设备，覆盖信息采集、传输、处理、存储和应用的各个环节，其重要性随着信息应用重要性的不断提升而不断提升。科士达UPS电源提供维修旁路功能，当出现紧急情况时，可以切换到维修旁路供电，维修人员可以在线维修，如果故障的UPS模块数少于等于冗余的UPS模块数，可以在不影响其它模块工作的情况下在线换故障的UPS模块，这种情况下停机检修时间为零；如果故障的UPS模块数大于冗余的UPS模块数，于是采用换UPS模块的方式进行维护，停机检修时间不会**过5分钟。科士达UPS电源的电压可调节，外配电池组30-50节12V电池可选，减少用户的损失，提高电池的利用率，并联工作的UPS电源可以共用电池组，电池数量不受并机数量的限制，减少了电池配置的数量，用户可以完全根据后备时间进行电池配置；科士达UPS电源可通过面板LCD设置用户配置的电池容量，自动分配合理的充电电流。也可以通过面板的LCD设定充电电流的大小，设定用户需要合适的充电电流。科士达UPS电源开机：在初次送电过程调测完毕后，UPS系统进入使用过程，一般情况都带有负载，如果UPS输入电源满足规定的输入条件，可进行以下操作；科士达EP系列UPS必须有交流输入才能开机。1、安装准备工作完成，输入电源到达UPS机柜的输入端；2、闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT，等待旁路工作的指示灯亮；3、闭合主路输入开关SWIN；4、启动操作流程闭合电池输出开关。我们公司始终秉承“诚信、互助、共生、共赢”的经营理念，凭借实力、出众品质建立良好合作关系，我们真诚的希望能与广大新老客户一起携手共创美好未来!

科士达UPSYDC9300-RT系列电源

科士达YDC9300 UPS电源系列典型应用：中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office办公终端精密仪器设备，大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统；电力系统、应急照明；发电厂、水电站备用电源，轨道交通及辅助系统；电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源。等

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

ECO功能

ECO运行模式高效节能，降低用户使用成本

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

1~3kVA充电电流可扩展，6~10kVA充电电流可设置

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关

直流启动功能

1~3kVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

USB、RS232通信接口

SNMP适配器（选配）、继电器卡（选配）

并机卡（6~10kVA机型）

· SNMP卡/集中监控卡（选配件）。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。集中监控卡可实现多机同时监控，记录各机发生的事件及告警。SNMP卡/集中监控卡为金手指板卡结构，用户可以分期投资，需要时再购买。